CALE-IA DESIGN LABS FURUTECH

Alpha Design Labs lance le casque H128

Découvrez votre son intérieur!

ADL - Alpha Design Labs - crée des composants innovants, élégants au son scintillant, pour des systèmes audio utilisant l'ordinateur, ainsi que pour des utilisations nomades. La société Tokyoïte Alpha Design Labs (division de Furutech) vise haut avec les meilleurs matériaux et un design innovant, pour une gamme croissante de produits de précision de conception japonaise, qui inclut désormais le casque H128 alliant superbe sonorité et remarquable confort.

Tout se passe dans la tête!

Qu'y a t'il de plus intime que d'écouter de la musique avec un casque ? Les ingénieurs d'ADL travaillent actuellement sur une réponse à cela, mais jusqu'à présent, aucun mot ! Il s'agit juste de vous, et du son dans votre tête.

Les écouteurs sont en intime contact sonore et physique avec l'auditeur, et révèlent aisément des problèmes au sein de la chaîne audio ou des écouteurs eux-mêmes. Beaucoup trop de casques ont trop de basses, ou sont trop brillants, avec un médium épais, figé. Certains sont tout simplement trop inconfortables à long terme.

Oreillettes Alpha Triform Contour ®

Les oreillettes Triform sont spécialement conçues pour générer une meilleure étanchéité autour de vos oreilles, ce qui, par conséquent, améliore la réponse des basses fréquences, par rapport à la plupart des autres modèles de casques. Le Triform Contour permet également de réduire les ondes stationnaires internes, et les réflexions, afin de réduire sensiblement la distorsion.

L'arceau «éclaté», un solide modèle en aluminium recouvert de skaï doux, rend le casque H128 suprêmement confortable, une observation que tout le monde fait avant d'être soudainement captivé par le son et de rester coi! L'ADL H128 est harmonisé de façon totalement audiophile, d'une manière très Furutech. Des couleurs tonales et des textures riches, une palette harmonique naturelle, une sensation d'espace et des horizons sereins: voilà quelles sont ses vertus cardinales. Lorsque vous êtes aussi proche de la musique, il ne peut s'agir que d'une expérience émotionnelle impliquante.

Bien entendu, les friandises techniques de la transmission pure de Furutech abondent : atténuation du bruit très efficace, transducteurs haute résolution à motorisation «high-flux a» (traitement cryogénique Alpha) de 40 mm de diamètre à flux élevé, des membranes de haute qualité en PEEK (un coûteux thermoplastique), un anneau conçu pour maintenir parfaitement cohérente la phase des ultra-hautes fréquences et garantir une excellente réponse transitoire, et des bobines extrêmement légères réalisées avec un alliage d'aluminium spécial plaqué cuivre.



ADL casque H128



Caractéristiques

- Casque dynamique fermé circum-aural
- Diaphragmes sur mesure à faible distorsion et forte atténuation du bruit
- · Aimants «high-flux α» (traitement cryogénique Alpha) et membranes extra-larges de 40 mm
- Membranes de haute qualité en PEEK
- · Solide arceau en aluminium
- Anneau entre bobine mobile et membrane qui conserve les ultra-hautes fréquences en phase
- Excellente réponse transitoire des bobines extrêmement légères réalisées avec un alliage d'aluminium spécial plaqué cuivre
- Connecteur stéréo mini XLR Furutech amagnétique traité α (Alpha) plaqué rhodium
- Inclus dans l'emballage : I câble de 3 mètres et un adaptateur plaqué or minijack/jack (3,5 / 6,3 mm)
- Conception acoustique : dynamique fermé
- Transducteur : 40 mm de diamètre motorisation «highflux »
- Sensibilité: 98 dB SPL (1 mW) à 1 KHz
- Réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 kHz
- Puissance d'entrée : 200 mW (max.)
- Impédance nominale : 68 ohms à 1 kHz
- · Coussinets: similicuir
- Connecteur : stéréo mini XLR Furutech amagnétique traité α (Alpha) plaqué rhodium